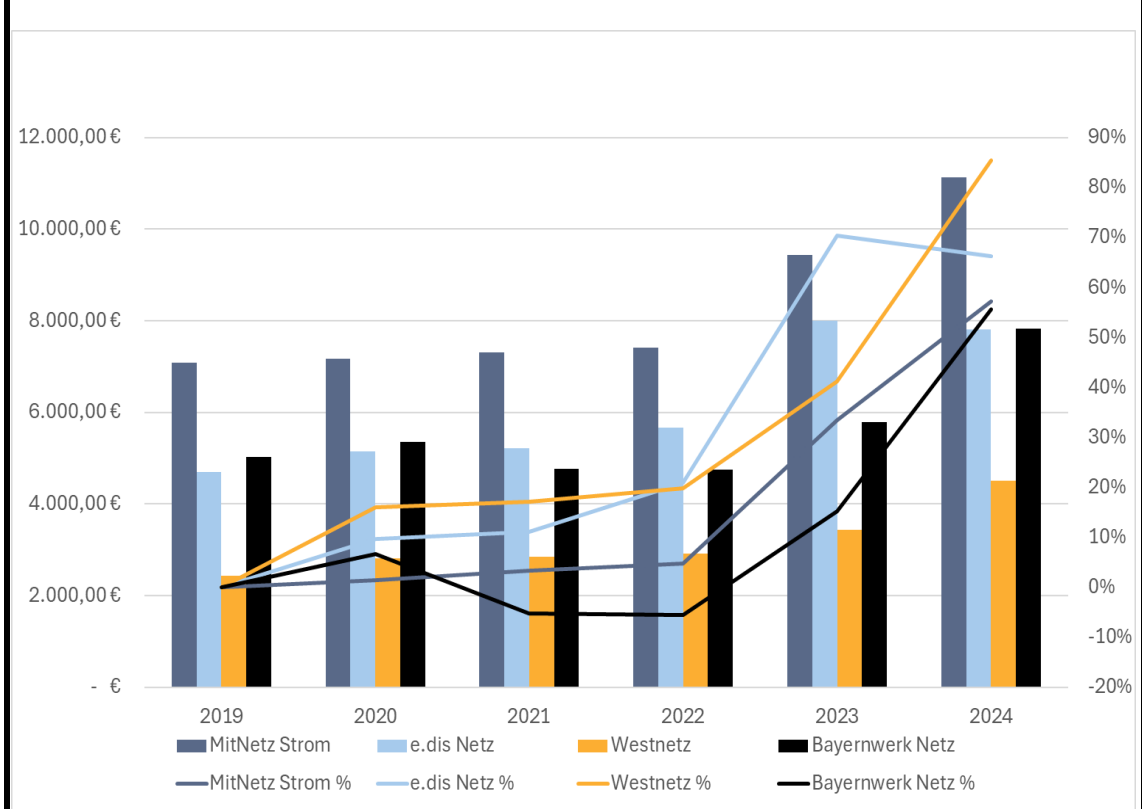


## Entwicklung Kosten Leistungsspitze

4 1

Die Leistungsspitze im Jahr entspricht der höchsten Leistung in einer 1/4 Stunde des Jahres. Die Leistungsspitze wird mit dem Leistungspreis Netz multipliziert und ergibt die Kosten für die Leistung. Die Fahrweise in einer 1/4 Stunde entscheidet für die Leistungskosten des ganzen Jahres. Im nachfolgenden Beispiel werden die Mehrkosten bei einem Anstieg der Leistungsspitze um 100 kW dargestellt.

**Beispiel: Entwicklung der Mehrkosten bei einem Anstieg der Leistungsspitze von 200 kW auf 300 kW, in beiden Fällen bei einer Jahresarbeit von 600.000 kWh [in €/Jahr und in % gegenüber 2019]**



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W

Auf Grund der unterschiedlichen Netzentgelte, variieren die Mehrkosten von Netzbetreiber zu Netzbetreiber. Bei allen gemeinsam ist der Anstieg der Kosten zwischen 2019 und 2024 um mehr als 50 %. Da in den nächsten Jahren verstärkt erneuerbare Energien eingespeist und transportiert werden, ist auch zukünftig mit einer ähnlichen Tendenz zu rechnen.

Um so wichtiger ist es, dass Verbraucher die Schwankungen ihrer Leistungsbezüge kennen. Denn nur so kann die Vermeidung von Leistungsspitzen gezielt organisiert werden.

Quelle: Veröffentlichungen der Netzentgelte durch die Netzbetreiber in den Jahren 2019 - 2024 auf den Seiten: [www.mitnetz-strom.de](http://www.mitnetz-strom.de); [www.e-dis-netz.de](http://www.e-dis-netz.de); [www.westnetz.de](http://www.westnetz.de); [www.bayernwerk-netz.de](http://www.bayernwerk-netz.de)